

Accessoires réfrigérateurs 83-86 Bouilloires 68-75 Cafetières 68-74 Casseroles 68 Climatiseurs 88 à 89 Egouttoirs Eviers inox 90-91 Fours 90 Hottes de cuisine 92 Lave vaisselle 73 Pièces smev 91

Plans de cuisson 90
Rangement 70 à 71
Réfrigérateurs 77 à 82
Réfrigérateurs portables 84 à 85
Sacs isotherme 85
Thermos 85
Ustensiles 72
Vaisselle 66 à 67
Ventilation 86 à 87
Verres 69



SET DE VAISSELLE EN MÉLAMINE

Vaisselle en mélamine haute qualité

Légère et économique, cette vaisselle fabriquée en matière naturelle résiste aux chocs et aux températures. Les couleurs sont inaltérables.

4368

Set 16 pièces LINEA

- 4 assiettes plates 25,5 cm
- 4 assiettes à dessert 20,5 cm
- 4 grandes tasses





0389

Set 16 pièces Silver Rose

- 4 assiettes plates Ø 25,5 cm
- 4 assiettes creuses Ø 19 cm
- 4 grandes tasses
- 4 bols

Le carré, innovant et toujours plus facile à ranger dans les placards

0391

Set 16 pièces Zen

- 4 assiettes plates Ø 26 cm
- 4 assiettes à dessert Ø 21,5 cm
- 4 grandes tasses





Set vaisselle Limoges 16 pièces en mélamine

- 4 assiettes plates 25,5 cm
- 4 assiettes à dessert 20,5 cm
- 4 bols à soupe
- 4 grandes tasses

0388

Set 16 pièces Cappuccino

- 4 assiettes plates Ø 25,5 cm
- 4 assiettes creuses Ø 20 cm
- 4 grandes tasses
- 4 bols









0396

Set 16 pièces Pensées

- 4 assiettes plates Ø 25,5 cm
- 4 assiettes à dessert Ø 20 cm
- 4 bols
- 4 grandes tasses

4369

Set vaisselle 16 pièces Sable en mélamine

- 4 assiettes plates 25,5 cm
- 4 assiettes à dessert 20 cm
- 4 bols
- 4 grandes tasses

COUVERTS



4366N

16 couverts en acier avec manche acrylique noir.



4354

24 couverts métal avec manche plastique : 8 couteaux, 8 fourchettes et 8 cuillères.



4435

Range couverts
Dim. 354 x 295 x 45 mm.





Range couverts

Extensible gris. Dim. 290/475 x 380 x 63 mm.





POPOTES

0291

Popote inox 8 pièces

Ensemble de gamelles en inox, avec poignées en acier inoxydable, comprenant :

- 1 marmite de Ø 220 mm
- 1 casserole de Ø 200 mm
- 1 plat de Ø 220 mm
- 1 plat de Ø 200 mm
- 1 égouttoir de Ø 160 mm
- 1 couvercle de Ø 220 mm
- 1 couvercle de Ø 180 mm
- 1 poignée de manipulation



Contrairement à toutes les autres casseroles ou cuiseurs, **Dry Cooker** a une spécificité : son centre est surélevé en forme de cône et dont le dessus est percé de trous. De cette manière, l'air chaud peut pénétrer à l'intérieur. Ainsi les aliments ne brûlent pas et ne collent pas à la casserole. En outre, grâce à la distribution uniforme de la chaleur dans tout le Dry Cooker, les propriétés des aliments restent intactes. Et grâce au couvercle en verre, la cuisson peut être surveillée sans avoir besoin de le soulever et cela permet d'éviter une perte de chaleur. Cette manière de cuisiner a aussi l'énorme avantage de réduire le temps de cuisson et de faire des économies.

Poignée amovible pour un rangement facile mais aussi pratique pour faire cuire des gâteaux au four !!



0383

Casserole Dry Cooker à manche amovible

Matériaux : acier 18/10 de 1 mm d'épaisseur recouvert de céramique anti adhérente sans revêtement chimique. S'adapte à toutes les sources de chaleur.



BOUILLOIRE



Bouilloire 2,5 L acier laqué avec poignée pliante. Coloris assortis.

PRATIQUE

0193

Allume-gaz 2 en 1

Allume gaz et décapsuleur rechargeable.

0200A

Allume-gaz rechargeable

Fini la corvée pour allumer le plan de cuisson, grâce à cet allume-gaz rechargeable avec cran de sécurité enfants. Vendu à l'unité.



Recharge de gaz

Pour allume gaz 0200A.





ECUMOIR / PASSOIRES / ESSOREUSES / SALADIER

Essoreuses à salade

0365

Jaune.

0366 Orange.

Munies d'un bec verseur, elles laissent l'eau s'écouler doucement sans effort. Dim. 57 x 40 x 23 cm.





0299

Ecumoir

Coloris blanc. En plastique. Avec couvercle.



PRATIQUE

Pots à ventouse rond

1377 Orange Dimensions: 10 x 13 cm.

ÉCONOMIQUE



Barre adhésive avec 4 crochets



VERRES EN POLYCARBONATE



Économique par lot

4365

Lot de 2 verres à pied 29 cl.





0356

St Barth 17,5 cl. Translucide. Polycarbonate.

PRATIQUE





0231

Set de 6 supports Gobelet

Fini les gobelets qui se renversent au moindre coup de vent, grâce à ce support en fil d'acier plastifié.



Porte gobelet (x4)

VERRES EN ACRYLIQUE

Lots de 4 verres acryliques avec pied couleur (vert, bleu, orange et rouge)



4362

4 verres couleurs 29 cl.

Top vente



4361

4 verres couleurs 17 cl.



4363

4 verres couleurs à pied 29 cl.



0352

Verre à vin. Hauteur 13 cm.



0355

Verre à eau. Hauteur 9,5 cm.



Lot de 2 verres à pied empilables 23 cl.



Certains alcools peuvent altérer les verres.

Ne pas mettre au lave-vaisselle.

VERRES EN SAN (NITRIL ACRYL STYROL)



Le SAN est adapté à l'utilisation alimentaire, peut être lavé dans le lave- vaisselle et est parfait pour l'utilisation en cuisine. Les types de SAN utilisés dans l'industrie alimentaire et pharmaceutique sont physiologiquement absolument sûrs.

0376

Lot de 6 verres SAN empilables (2 clairs, 2 bleus et 2 violets)





Barres anti-chutes extensibles

Pour placard ou réfrigérateur.



4225

Barre de 25,5 cm à 43 cm (x3).



4226

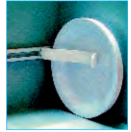
Barre de 40,5 cm à 71 cm (x3).



Bloque objets

et plastique résistant.

0203A









Barres double anti-chutes



4228

Barre de 25,5 cm à 43 cm.

Barre de 40,5 cm à 71 cm.

B 4229

Protège bouteille (x 6)

Évite que les bouteilles vibrent entre elles pendant le voyage.

RANGEMENT

Accessoires pour bloquer les ustensiles dans les

camping-cars et caravanes. En aluminium anodisé

Système breveté d'attache ventouse très solide

Peu compliqué à monter et surtout sans outils : pas de forage, pas de vis, facile à monter et démonter, ne laisse aucune trace, acier chromé, garantie 3 ans.



4317

Etagère de coin 31 x 10,5 x 19 cm.





4315

Panier multi-service 14,5 x 13 x 15 cm.









Poser



3 Tourner



C'est fixé

28 x 15 x 9 cm.

Etagère + support plastique



PANIER MULTISERVICES





CHARIOTS



Charge maxi. 50 kg Ouvert: H 960 x L 395 x Plateau 200 cm

Fermé: 695 x 395 x 45 cm



Chariot multi-usages acier avec crochet/tendeurs

Charge maxi. 30 kg

Ouvert : H 900 x L 358 x Plateau 300 cm

Fermé: 534 x 305 x H.120 cm



Charge maxi. 15 kg.

Dim. ouvert : L 220 x H 895 x I 240 mm. Dim. fermé : L 240 x H 425 x l 80 mm.

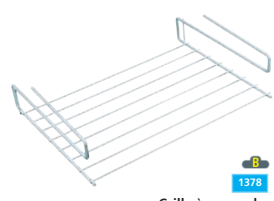
Ø roues 75 mm.

Livré avec élastique et crochets.

Poids 0,9 kg.

CORBEILLES DE RANGEMENT





Grille à suspendre Dimensions: 40 x 30 cm.



POUBELLES





Porte sac poubelle métallique et repliable.





Poubelle fils plastifié blanc. L 230 x H 330 x P 160 mm.



Poubelle plastique avec couvercle 5 L. Peut se maintenir à un tiroir pour nettover un plan de travail. Dim.: L.25 x l.18,5 x H.18 cm.



Porte poubelle plastique pliant. Idéal pour sacs plastiques... Dim. 25,5 x 20,5 x 46,5 cm.





Poubelle 5,5 L

Containeur suspendu pour poubelle avec couvercle ouvrable à la main. Très pratique pour se débarasser de petites ordures dans le VDL ou sur les bateaux. Le couvercle se ferme complètement afin d'éviter la dispersion de mauvaises odeurs. Contenu 5,5 L. Poids 380 g. Facile à monter par ruban bi-adhésif ou par vissage. Peut être déclenché aisément afin d'en faciliter le nettoyage.



4356

Porte-sachets poubelle

- fil plastifié

- avec système de fermeture
- livré avec vis et 3 ventouses de fixation.

Waste pour sac plastique 35 L Fourni avec 2 crochets démontables. Set 2

Poubelle pliable Pack

Fix Organizer de série.

Dim. ouverte: 30 x 32 x 42 cm. Dim. fermée: 30 x 32 x 4,2 cm

Poids: 1 kg.

0381

4434

Poubelle démontable compacte pour sac 60 L.

Dim. fermé: 80 x 327 x 278 mm. Dim. ouverte: 660 x 327 x 278 mm.





Aspirateur 12 V

Eau et poussière avec 2 suceurs et turbo.



4400

Aspirateur 12 V 60 W - 30 x 12 x 10 cm.

Aspirateur eau/poussière rechargeable

est destiné aux applications mobiles.

Cet aspirateur maniable et d'une capacité exceptionnelle d'aspiration est complètement autonome grâce à sa batterie intégrée. En raison de son format compact, cet aspirateur pratique se fait place n'importe où (placard, coffre...). Et avec sa bandoulière de transport, il est toujours prêt à vous accompagner sans même s'encombrer d'un sac!

- Durée de fonctionnement en autonomie : 18 minutes +/- 10%
- Dimensions (H x I x P) : 320 x 270 x 198 mm
- Poids: 2,510 kg
- Capacité du bac de réception : 3,8 l
- Batterie 12 Volts DC, 2,6 Ah
- Temps de chargement de la batterie sur secteur : 10-14 heures
- Arrêt automatique lors du rechargement de la batterie grâce à un système électronique intégré.



EGOUTTOIRS

1330

Égouttoir 16 couverts

Dimensions plié: 30 x 32 x 8 cm. Dimensions déplié : 32 x 22 cm.

Les petits fonds d'évier souples parfaitement adaptés au camping-car arrivent, colorés et originaux! Passent au lave-vaisselle, résistent jusqu'à 80°C.

Forme carrée 275 mm

1379

Bleu.

1379A Jaune.



Forme ronde Ø 340 mm

1380 Bleu.









Égouttoir 702 Pour cuve 340 x 240.

Égouttoir 704 Pour cuve 340 x 340.



LAVE-VAISSELLE 230 V

1612

Lave-vaisselle 5 couverts Capacité:

10 grandes assiettes

- + 5 petites assiettes
- + 5 verres + 5 tasses





5 programmes:

Prélavage 6 min (conso. 3,2 L); Intensif chaud 42 min (12,8 L); Intensif froid 42 min (12,8 L); Rapide chaud 28 min (9,6 L); Rapide froid 28 min (9,6 L); Chauffe l'eau à 68°C; Séchage rapide par condensation + aération.

Matière et finition :

cuve, cabine et porte inox double paroi pour une meilleure isolation thermique et sonore (paroi extérieure en tôle émaillée). Distributeur automatique du liquide de rincage. Bras de lavage et micro filtre en inox. Détecteurs de 0,5 Bar.

surchauffe de l'eau et des pompes. Arrêt en cas d'ouverture de la porte. Sécurité anti-débordement. Pieds réglables.

Accessoires fournis:

panier à vaisselle, range couverts, tuyaux (vidange et arrivée d'eau), doseur poudre et liquide rinçage.

Caractéristiques :

Alimentation 230 V 50 HZ. Puissance maxi 1380 W. Poids 24,50 kg. Coloris blanc. Niveau sonore 54 dB. Dimensions H 43 x L 57 x P 50 cm. Pression nécessaire

IONISATEUR



Ionisateur d'air : Dometic Breathe Easy

Grâce à ce boitier compact, vous allez purifier, améliorer la qualité de l'air de votre camping-car, caravane ou bateau. Grâce à sa technologie à nanostructure photocalyse et sa lampe UV, l'air est purifié à son passage dans le boitier. 2 vitesses de fonctionnement. Fonctionne en 12V. Livré avec adaptateur 230V et prise allume cigare. Dim. 159 x 115 x 45 mm. Volume 9,3 m². Se fixe par 4 ventouses.



CAFETIÈRES 12 V



Cafetière compacte

5 tasses 12 V / 135 W. Livrée avec filtre permanent, prise allume-cigare avec fusible intégré, fusible de rechange.



4299

Cafetière électrique 1 tasse

Contenance 150 ml. Tension d'alimentation 12 V. 170 Watts. Intensité de courant consommée Max. 15 A. Couleur Argent / noir. Dimensions (I x H x P) 135 x 190 x 110 mm (kit de fixation inclus). Poids 750 g.

Caractéristiques : rapidité, dispositif de protection de fonctionnement à sec, voyant de fonction. Unité comprenant : cafetière avec câble de raccordement et fiche, tasse en céramique, kit de fixation.



Transformateur 230 / 12 V / 5 A / 60 W

Pour brancher votre appareil sur le secteur.

1337

Cafetière murale 12 V

8 tasses / 750 ml. À fixer ou à poser. Tasses verseuse Isotherme. Puissance absorbée : 200 W - 17 A Dimensions: 285 x 320 x 100 mm Arrêt automatique.







Cafetière à dosette 1 tasse 12/230 V

Dosettes souples, env. 70 mm. 230 V/12 V. Puissance moyenne absorbée : 1400 W pour 230 V et 350 W pour 12 V. Utilisation simple, 3 min de préparation, arrêt automatique, indication du fonctionnement, kit de fixation et 2 tasses fournies. Poids 1700 g (cafetière) / 990 g (onduleur). Dim. : L 200 x H 200 x P 130 mm (cafetière avec kit de fixation) et L 129 x H 71 x P 192 mm (onduleur).





4340 Vech inc

Cafetière électrique 2 tasses

12 V / 135 W. Filtre permanent amovible + cuillère.





Cafetière murale ou à plat

5 tasses /680 ml. 12 V / 200 W. Dim.: 210 x 260 x 140 mm



EXPRESSO/BOUILLOIRES



EXPRESSO



5434

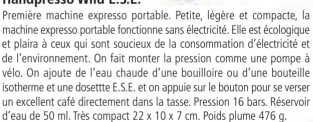
Handpresso Auto E.S.E.



La machine expresso pour le véhicule de loisirs. Il suffit de brancher la machine expresso à la prise allume cigare de 12 V, d'ajouter l'eau et la dosette expresso de son choix. On presse le bouton, la pression monte, l'eau chauffe. Après les 3 bips, l'expresso est prêt! Poids 880 g. Pression 16 bars. Cycle 2 min. Contenance réservoir d'eau : 53 ml. Tension 12 V. Puissance 140 W.



Handpresso Wild E.S.E.







200 dosettes Covim Gold Arabica (8 x 25 dosettes)

Mélange haut de gamme 100 % arabica. Vous aimez déguster un expresso à tout moment de la journée ? Ce mélange 100 % arabica de cafés choisis, ne contenant pas plus de 1,3 % de caféine, vous permettra de savourer un expresso qui a du corps et de la rémanence.



5433

Handpresso Wild Hybrid

Fonctionne avec les dosettes E.S.E. et/ou le café moulu pour expresso. Pression 16 bars. Réservoir d'eau de 50 ml. Très compact 22 x 10 x 7 cm. Poids plume 476 g.

BOUILLOIRES

4299A

Bouilloire 750 ml, 12 V, 200 W

Technique à relais robuste, arrêt automatique à ébulition, dispositif de protection de fonctionnement à sec, voyant de fonction. Kit de fixation pour montage mural ou à plat. Dim.: 190 x 2050 x 125 mm.







4342

Bouilloire 12 V. 1 L

170 W. Interrupteur et voyant marche/arrêt. Coupure automatique de l'alimentation.



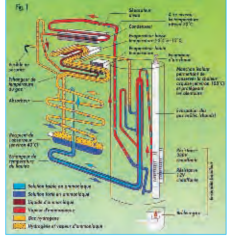
1310A

Bouilloire 1,2 L 730 W - 230 V.

En ce qui concerne les réfrigérateurs, il en existe deux types : à absorption et à compression.

Les réfrigérateurs à absorption

Appelés également TRIMIXTE, ils peuvent fonctionner au gaz, en 12 V 230 V et sont totalement silencieux. Pour un rendement maximum, préférez l'alimentation gaz ou 230 V ou 12 V. Afin de simplifier le choix de l'énergie, certains



réfrigérateurs sont équipés du système AES (Sélection Automatique d'Énergie). À l'arrêt, ils ne peuvent fonctionner que s'ils sont positionnés de niveau, c'est pourquoi quelques uns sont conçus pour supporter une dénivellation de 6° à 8° (en roulant le problème ne se pose pas).

Attention:

Les réfrigérateurs à absorption nécessitent une aération permanente et importante. Leur consommation en 12 V oblige à effectuer des raccordements électriques avec des fils de grosse section.

Les réfrigérateurs à compression

Très utilisés dans le nautisme, ils ne nécessitent pas d'aération importante et ne fonctionnent qu'en 12 V ou 230 V. Reprenant le principe de fonctionnement des réfrigérateurs ménagers, ils sont insensibles à la dénivellation.

Les réfrigérateurs à effet Peltier

Enfin, le réfrigérateur de type "Peltier" est pratique pour sa facilité de déplacement et permet de faibles consommations d'énergie. Il a l'avantage de procurer du froid ou du chaud par inversion de polarité en manipulant la prise d'alimentation d'un quart de tour.

Câblage 12 V

Pour un fonctionnement correct, le branchement doit se faire le plus directement possible en partant de la batterie. La section du câble doit être au minimum de 4 mm2 et plus si la longueur aller et retour du câblage dépasse les 6 m (6 mm²).

Attention:

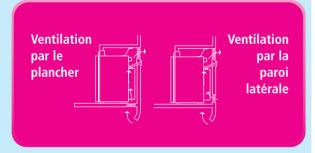
Il ne faut pas utiliser le châssis du véhicule comme masse. Pour les réallumages automatiques et éclairages intérieurs, un branchement 12 V direct depuis la deuxième batterie est nécessaire. Pour les réfrigérateurs équipés d'un système AES, un fil d'alimentation supplémentaire devra être raccordé entre le D + de l'alternateur et le D + du réfrigérateur. Une section de 0,75 mm2 est suffisante.

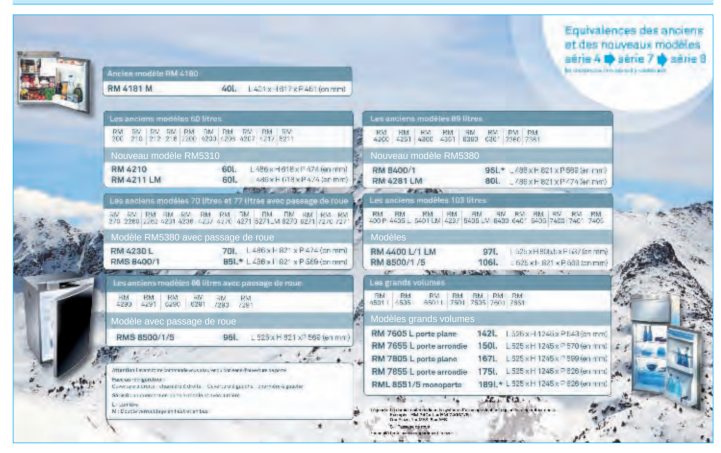
Tous les réfrigérateurs DOMETIC sont conformes au décret 2002 - 478 du 3 avril 2002.

CONSEILS PRATIQUES D'INSTALLATION

Les réfrigérateurs à absorption sont l'air chaud provenant du système de conçus pour fonctionner à des températures ambiantes élevées (maxi 32° C). Mais pour ce faire, ils ont besoin d'être bien ventilés c'est pourquoi il est conseillé d'attendre d'être en possession du réfrigérateur pour en délimiter l'encastrement et prévoir l'évacuation de

refroidissement. Les grilles d'aération doivent avoir un minimum de 240 cm² de section libre de passage. La grille inférieure doit se positionner au niveau du plancher et la grille supérieure au-dessus du haut du réfrigérateur.





SÉRIE 5

Dometic



Les réfrigérateurs de la série 5 de Dometic ont les mêmes dimensions que les appareils de la série 4, le remplacement s'effectue sans problème. Outre les versions standard en deux hauteurs différentes, la gamme comprend également un modèle pour passage de roue.



Les atouts

- Lumière intérieure
- Panneau de contrôle d'utilisation simplifiée
- Système flexible de clayettes
- Porte à joint magnétique, sens d'ouverture de porte réversible.
- Système d'allumage piézo
- Contrôle thermostatique pour fonctionnement sur 230 Volts et au gaz
- Verrouillage de la porte avec position de ventilation
- Avec indicateur de présence de flammes de type galvanomètre.





Piezo électrique : l'utilisateur aura à appuyer sur le bouton en bout de piezo et une série d'étincelles se fera automatiquement sur le brûleur grâce à la pile 1,5 V intégrée dans l'allumage.







Code	1918A	1909	1904
Modèle	RM5310	5310 RM5330 RM53	
Volume/Freezer	60 L / 5 L	5 L 70 L / 5 L 80 L /	
Poids	20 kg	22 kg 24 kg	
Puissance électrique absorbée			
230 V	125 W	125 W	125 W
12 V	120 W	120 W	120 W
Gaz	18,3 g/h	18,3 g/h	18,3 g/h
Consommation*			
électrique (approx.)	2,5 kWh / 24 h	2,5 kWh / 24 h	2,5 kWh / 24 h
gaz (approx.)	270 g / 24 h**	270 g / 24 h**	270 g / 24 h**
Dimensions H x L x P	486 x 618 x 474 mm	486 x 821 x 474 mm	486 x 821 x 474 mm
Lumière	oui	oui	oui

^{*} Les valeurs de consommation par 24 heures sont mesurées à une température ambiante de 25°C, en accord avec les normes ISO. ** Consommation moyenne. Sous réserve de modifications.



LA GAMME SÉRIE 8

Dometic

Confort maximal d'utilisation, style et très grande efficacité. Ce sont les caractéristiques de la série 8, qui font de Dometic une référence dans le domaine des réfrigérateurs à absorption. Les couleurs et les formes novatrices font de ces appareils de grande qualité des éléments esthétiques. A l'extérieur, de grands panneaux décoratifs permettent aux appareils de s'harmoniser avec votre mobilier. A l'intérieur, les réfrigérateurs sont d'un bleu glacier agréable et sont équipés d'un éclairage LED à économie d'énergie ainsi que de nombreux autres détails pratiques.

Dometic offre différentes options d'allumage avec un bandeau de commande spécifique :



Le système AES (sélection automatique de l'énergie) sélectionne automatiquement la meilleure source d'énergie et garantit ainsi une puissance de refroidissement toujours efficace. Vous pouvez également sélectionner manuellement le type d'énergie souhaité. Contrôle thermostatique pour tous les modes de fonctionnement. Tous les réfrigérateurs AES disposent d'une entrée solaire S+ pour le fonctionnement avec une énergie solaire de 12 V.



Le système MES (sélection manuelle de l'énergie) est équipé d'un système électronique de rallumage. Celui-ci reconnaît que la flamme s'est éteinte et l'allume de nouveau. Vous choisissez manuellement, très simplement, le type d'énergie que vous souhaitez utiliser. Contrôle thermostatique pour tous les modes de fonctionnement.



Avec l'allumage Piezo, le gaz est allumé d'une simple pression sur le bouton. L'arrivée de gaz est automatiquement coupée dès que la flamme s'éteint. Contrôle thermostatique pour fonctionnement sur 230 V et au qaz.

LES "PLUS" DE LA GAMME

- Compartiment freezer amovible pour augmenter le volume du réfrigérateur.
- Système flexible de clayettes pour une organisation individuelle de l'espace de réfrigération.
- Système innovant d'ouverture.

- Panneau de contrôle à affichage digital et fonction d'avertissement visuel (système MES) ou bien visuel et sonore (système AES).
- Système fraîcheur modulaire pour fruits et légumes.
- 10% d'économie sur le poids grâce à un bâti ultra-léger en plastique.
- Réduction de la consommation en énergie jusqu'à 20% en cas de retrait du compartiment freezer.

Largeur encastrement 486 mm

GAMME PASSAGE DE ROUE 85 LITRES





Allumage		ZO	MES		
Modèle	RMS	8400	RMS	8401	
Porte	Droite	Gauche	Droite	Gauche	
Code	1958D	1958G	1959D	1959G	
Volume sans/avec/dont freezer	85 L / 80 L / 8 L				
Poids	25 kg				
Puissance électrique absorbée					
230 V	125 W				
12 V	120 W				
gaz	18,3 g/h				
Consommation*					
électrique (approx.)	2 à 2,2 kWh / 24 h				
gaz (approx.)	250 g à 270 g / 24 h**				
Dimensions H x L x P	821 x 486 x 569 mm				

*Les valeurs de consommation par 24 heures sont mesurées à une température ambiante de 25°C, en accord avec les normes ISO.
**Consommation moyenne. Sous réserve de modifications.

GAMME ENCASTRABLE 95 LITRES

Dometic



-				
PIE	ZO	M	ES	
RM8	3400	RM8	401	
Droite	Gauche	Droite	Gauche	
1962D	1962G	1963D	1963G	
95 L / 90 L / 8 L				
27,5 kg				
125 W				
120 W				
18,3 g/h				
2 à 2,2 kWh / 24 h				
250 g à 270 g / 24 h**				
821 x 486 x 569 mm				
	RM8 Droite	1962D 1962G 95 L / 9 27,; 129 120 18,3 2 à 2,2 k 250 g à 270	RM8400 RM8 Droite Gauche Droite 1962D 1962G 1963D 95 L / 90 L / 8 L 27,5 kg 125 W 120 W 18,3 g/h 2 à 2,2 kWh / 24 h 250 g à 270 g / 24 h**	

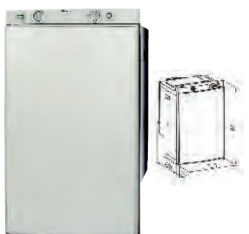
*Les valeurs de consommation par 24 heures sont mesurées à une température ambiante de 25°C, en accord avec les normes ISO. **Consommation moyenne. Sous réserve de modifications.



Largeur encastrement 525 mm

GAMME PASSAGE DE ROUE 96 LITRES

Dometic



Allumage	PIEZO		MES		Α	ES
Modèle	RMS	8500	RMS	8501	RMS8505	
Porte	Droite	Droite Gauche Droite Gauche Droite Ga				
Code	1960D	1960G	1961D	1961G	1967D	1967G
Volume sans/avec/dont freezer		96 L / 90 L / 9 L				
Poids	25,5 kg					
Puissance électrique absorbée						
230 V	125 W					
12 V	120 W					
gaz	18,3 g/h					
Consommation*						
électrique (approx.)	2 à 2,2 kWh / 24 h					
gaz (approx.)	250 g à 270 g / 24 h**					
Dimensions H x L x P	821 x 486 x 569 mm					

^{*} Les valeurs de consommation par 24 heures sont mesurées à une température ambiante de 25°C, en accord avec les normes ISO.

GAMME ENCASTRABLE 106 LITRES

Dometic



Allumage	PIE	ZO	MES		AES	
Modèle	RM8	3500	RM	3501	RM8	3505
Porte	Droite	Gauche	Droite	Gauche	Droite	Gauche
Code	1953D	1953G	1954D	1954G	1966D	1966G
Volume sans/avec/dont freezer	106 L / 100 L / 9 L					
Poids	27,8 kg					
Puissance électrique absorbée						
230 V	135 W					
12 V	130 W					
gaz	18,3 g/h					
Consommation*						
électrique (approx.)	2 à 2,2 kWh / 24 h					
gaz (approx.)	250 g à 270 g / 24 h**					
Dimensions H x L x P	821 x 486 x 569 mm					

^{*} Les valeurs de consommation par 24 heures sont mesurées à une température ambiante de 25°C, en accord avec les normes ISO.

GAMME ENCASTRABLE 190 LITRES 2 PORTES

-%<u>-</u>5



Compartiment freezer séparé avec cordon chauffant, avec mise en marche manuelle. Compartiments de porte à forme ergonomique et anti-fuites. Système d'ouverture novateur (ouverture du bout des doigts). Système fraîcheur modulaire et positionnement flexible des clayettes. Panneau de contrôle intégré, avec témoin visible de l'extérieur.

All		EC	
Allumage	MES		
Modèle	RMD	8551	
Porte	Droite Gauche		
Code	1945D 1945G		
Volume avec conservateur	190 L / 35 L		
Poids	38,5 kg		
Puissance électrique absorbée			
230 V	190 W		
12 V	170 W		
gaz	22,5 g/h		
Consommation*			
électrique (approx.)	3,2 kW	h / 24 h	
gaz (approx.)	380 g /	24 h**	
Dimensions H x L x P	1245 x 525	x 623 mm	

^{*} Les valeurs de consommation par 24 heures sont mesurées à une température ambiante de 25°C, en accord avec les normes ISO.

Dometic



Système allumage Largeur 0 : Piezo 4:486 mm 1: MES 5:525 mm 5:AES

Avec S : passage de roue



Charnières à gauche = ouverture porte à gauche



Charnières à droite = ouverture porte à droite

^{**} Consommation moyenne. Sous réserve de modifications.

^{**} Consommation moyenne. Sous réserve de modifications.

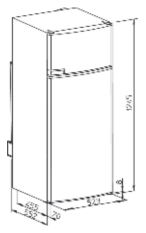
Consommation moyenne. Sous réserve de modifications.



TRÈS GRAND VOLUME POUR CAMPING-CARS



Le réfrigérateur à 2 portes comme chez soi



Conseil...

Pensez à bien ventiler votre réfrigérateur, son bon fonctionnement en dépend!

Allumage		MES				ES
Modèle	KMD	8505	RMD	8555		
Porte	Droite	Gauche	Droite	Gauche		
Code	1968D	1968G	1969D	1969G		
Volume sans/avec/dont freezer	190 L dont 35 L					
Poids	38,5 kg					
Puissance électrique absorbée						
230 V	19	190 W		W C		
12 V	17	170 W		170 W 170 W		W C
gaz	22,5	22,5 g/h		5 g/h		
Consommation*						
électrique (approx.)	3,2 kWh / 24 h		3,2 kW	h / 24 h		
gaz (approx.)	380 g /	380 g / 24 h**		24 h**		
Dimensions H x L x P	1245 x 525 x 623 mm		1245 x 525 x 623 mm 12		1245 x 525	5 x 623 mm

POUR LIEU ISOLÉ (CHALET,...)



1935

RGE 300 1 porte.



- Allumage Piezo
- Contrôle thermostatique en 230 V et gaz
- Éclairage intérieur

> Les grands volumes qui ne nécessitent pas d'encastrement : RGE 300

Des performances constantes au gaz comme en 230 V :

- Volume 146 L
- Freezer pleine largeur de 15 L
- > Le plus compact : RGE 2100
- Volume 97 L, dont compartiment de conservation amovible 10,5 L





4379A

RGE 2100 1 porte.

Modèle	RGE 2100	RGE 300
Code	4379A	1935
Volume	97 L	146 L
Poids	34 kg	58 kg
Puissance électrique absorbée		
230 V	135 W	195 W
gaz	18 g/h	17,0 g/h
Consommation*		
électrique (approx.)	2,6 kWh / 24 h	2,2 kWh / 24 h
gaz (approx.)	270 g / 24 h**	400 g / 24 h**
Dimensions H x L x P en mm	531 x 851 x 558	1176 x 592 x 673

^{*} Les valeurs de consommation par 24 heures sont mesurées à une température ambiante de 25°C, en accord avec les normes ISO.

^{**} Consommation moyenne. Sous réserve de modifications.

RÉFRIGÉRATEUR ABSORPTION TRIMIXTE



Porte

Largeur

standard













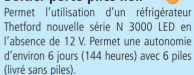
	Droite	Gauche	Droite	Gauche	Droite	Gauche	
	1917D	1917G	1917AD	1917AG	1932D	1932G	
Modèle	N30	080E	N31	00E	N31	45E	
Dimensions	821 x 48	86 x 543	821 x 52	25 x 543	1245 x 5	25 x 543	
h x l x p (mm)	prof. inc. porte		prof. in	c. porte	prof. in	prof. inc. porte	
Volume brut inc.	Ω.	1 L	Q.	97 L		1 L	
conservateur	J	1 L	51	L	17	1 L	
Volume du	1() L	1	11 L		3 L	
conservateur	10 2		11.5		23 L		
Modèle installé sur	oui		non		non		
passage de roue							
Forme de la porte	plate		plate		pla	ate	
Allumage*	EES			ES		ES	
Affichage	Ecran LCD		Ecrar	ı LCD	Ecrar	n LCD	
Cycle de dégivrage automatique	oui		oui		0	ui	
Conso. électrique (kWh/24h)	2,5 kWh		2,8 kWh		4 kWh		
Conso. de gaz** (g/24h)	300 g		33	0 g	42	0 g	
Poids net	22	kg	29 kg			kg	
					Réfrigérateu	ur de grande	

THETFORD **Gammes**

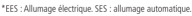
Thetford propose deux gammes de réfrigérateurs à absorption : la gamme Deluxe et la gamme Premium LCD. La gamme Deluxe de Thetford est une gamme complète de réfrigérateurs possédant de nombreux atouts, notamment des bacs de porte sécurisés, des glissières à bouteilles flexibles et un indicateur de flamme. Vous avez le choix entre allumage manuel ou automatique. Les modèles de la gamme Premium LCD sont dotés de nombreux équipements dernier cri : un écran LCD unique qui indique la température que vous avez choisie et la source d'énergie sélectionnée, et un système d'auto-diagnostic : en cas de dysfonctionnement, le code d'erreur correspondant s'affiche sur le panneau de contrôle. Vous pouvez rechercher ce code erreur dans le manuel d'utilisation afin de déterminer la nature du problème et ainsi savoir comment le corriger.

1900

Boîtier porte-piles noir







Informations

complémentaires

Compact





taille à double porte,

avec compartiment conservateur



1977A

Réfrigérateur trimixte 56 litres RF60

Vous pouvez même installer les réfrigérateurs à absorption de Dometic à proximité d'un lit. Leur fonctionnement est silencieux et ils ne dérangent personne. Le Combi Cool RF60 a la capacité d'être alimenté sur 3 sources d'énergie différentes (12 Volts, 230 Volts ou gaz) et de fournir une excellente puissance de réfrigération. Les amateurs de camping l'adorent et le placent de préférence sous l'auvent. Refroidissement jusqu'à 30°C en dessous de la température ambiante. Boîtier en tôle d'acier époxy, poignée et interrupteur en plastique.







4455

Réfrigérateur Trimixte RF62

Réfrigérateur à absorption trimixte pour 12 V, 230 V et au gaz. Capacité env. 56 litres, dont compartiment conservation de 5 litres. Allumage Piézo 12 V. Puissance de refroidissement : réfrigérateur + 7°C, compartiment conservation jusqu'à -12°C pour des températures extérieures allant jusqu'à 32°C. Dimensions idem 1977A (voir ci-dessus).

^{**}Consommation d'énergie moyenne à une température ambiante de 25°C.

RÉFRIGÉRATEURS

À COMPRESSION

RÉFRIGÉRATEUR À TIROIR





1959B

Tiroir réfrigérateur à compression 30 L, 12/24 V, 45 W

Compresseur Danfoss BD35F entièrement hermétique à dispositif électronique de commande intégré, protecteur de batterie coupe circuit électronique / irréversibilité automatique, condensateur à fil à ventilation dynamique, évaporateur Rollbond en aluminium, dissipation de chaleur vers l'extérieur par ventilateur inusable sans collecteur. Tiroir sur roulettes et aisé à ouvrir, provisions accessibles très facilement, thermostat en continu, déverrouillage et ouverture en un seul geste, fermeture sûre. En cas d'espace étroit, le groupe de réfrigération peut être également monté sur le côté de l'appareil (à droite ou à gauche) ou à une distance allant jusqu'à 1,5 m.







RÉFRIGÉRATEUR À COMPRESSION

Des réfrigérateurs à compresseur aux dimensions des appareils à absorption. Conçus sur mesure pour les camping-cars et les caravanes !

Compresseur Danfoss BD35F entièrement hermétique avec commande électronique intégrée, protecteur de batterie, coupe-circuit électronique, irréversibilité automatique, condenseur à fil à ventilation statique, évaporateur Rollbond en aluminium, thermostat mécanique, réglable manuellement en continu. Corps en plastique, partie centrale en tôle d'acier époxy, habillage intérieur de porte et coffre intérieur en polystyrène. Cadre de porte et corps gris, façade gris clair. Eclairage intérieur, porte à joint magnétique, ouverture et verrouillage de porte interchangeables à droite/à gauche, double verrouillage (haut/bas) et double fonction (fermeture/ventilation). Grille rabattable et réglable en hauteur avec étriers de sécurité et fixations spéciales.



Modèle	1973A	1974A	1975A	1976A
Volume	43 L	64 L	90 L	110 L
Congélation	4 L	10 L	10 L	13 L
Poids	15 kg	20 kg	28 kg	30,5 kg
Puissance électrique absorbée				
12 V / 24 V	45 W	45 W	45 W	45 W
Consommation*	de 0,8	de 1,1	de 1,3	de 1,45
éléctrique (approx.)	à 1 Ah	à 1,45 Ah	à 1,7 Ah	à 1,95 Ah





ACCESSOIRES RÉFRIGÉRATEURS



Compartiments à légumes

Bacs en PVC thermoformé se logeant au bas des réfrigérateurs Dometic.

Références	Modèles
1901	RM 4200, 4211, 4203, 4230, 4231
1903	RM 4400, 4401, 4405



831021B

0813A

Niveau à bulles à fixer



Niveau à bulles magnétique



1944

Bac à œufs

2 bacs pour 6 oeufs. Adaptable sur série 4, 6 et 7.











1986

Absorbeur d'odeur

Grâce à ce petit accessoire, fini les mauvaises odeurs dans votre réfrigérateur. Efficace 3 mois.



Bacs à glaçons

Grand modèle plastique.



Purificateur pour réfrigérateur

Grâce à ce ionisateur/purificateur. votre réfrigérateur sera comme stérile grâce à l'action des ions actifs et de l'oxygène actif.

- Élimine les odeurs

1982

- Élimine les résidus de pesticides (engrais fruits/légumes)
- Conservation plus longue des aliments





Lot de 4 bacs à 6 glaçons.



Lot de 2 bacs à 14 glaçons cube.

INSTALLATIONS

Le nouveau filtre à charbon actif élimine avec succès toutes les odeurs dans le

réfrigérateur, même lorsque celui-ci n'est pas en fonctionnement!

2277

1984A

Filtre à charbon

Tuyau gaz brûlés Ø 25.

2278

Tuyau gaz brûlés Ø 32.



KIT UPGRADE

1946

Allumeur électronique

Permet d'obtenir la flamme gaz rapidement. Adaptable sur tous les réfrigérateurs DOMETICsérie 4, 6 et 7 Piezo. Facile à monter soi-même.

PIÈCES DÉTACHÉES



812781B

Charnière droite et gauche RM4261/RM4401.



806613B

Arrêtoir vert de porte, nouveau modèle.



19416B





804164B







811129B



Fermeture de porte droite et gauche.



812824B

Interrupteur RM400/RM2200.



Piezo électronique RM275.



UTILISATION EN 12 V, GAZ OU 230 V

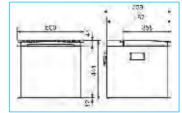
La glacière à absorption Dometic CombiCool RC1200 EGP offre également l'alimentation en énergie correspondant à l'endroit où vous vous trouvez. Elle fonctionne sur 12 Volts dans votre véhicule, sur 230 Volts chez vous ou au camping, et au gaz lorsque vous êtes en pleine nature.



Le CombiCool RC1200 EGP atteint jusqu'à 25°C en dessous de la température extérieure. Elle vous propose également des glaçons avec vos boissons : des bacs à glaçons sont compris dans la livraison. Avec un volume de 41 litres et une hauteur suffisante pour bouteilles de 1,5 et 2 litres, la RC1200 EGP est vraiment une glacière idéale en camping.

١,	10000
4	
	19

Modèle	1942
Volume	41 L
Consommation	
230 V	1,6 kWh/24h
12 V	170 Ah/24 h
Gaz	197-255 g/24 h
Dim. en mm	500 x 508 x 441
Poids	16 kg
Fabrique des glaçons	oui



1942A



Réfrigérateur portable Trimixte RC1205GC

Fonctionne avec des cartouches de gaz.

4396

Support pour réfrigérateur portable

Chassis porte-frigo pliant avec une robuste structure en aluminium anodisé et portants horizontaux rembourrés. Un pied est réglable en hauteur. Fourni avec housse. Fermé: 63 x Ø 12 cm. Ouvert: 45 x 50 x H. 33/45 cm. Poids: 1,5 kg.



EFFET PELTIER

Panneau de contrôle





Glacière 34 L 12/24 V à effet Peltier

Refroidissement de 11 à 14°C en dessous de la température ambiante. Chauffe jusqu'à 65°C. Dim. 40 x 55 x 45 cm. Poids : 10,4 kg.





TRANSFORMATEUR

1965 Transfe

1964A

Transformateur 230/12 V

Pour brancher votre appareil sur le secteur. 5 A / 60 W.

Sécurité batterie

1946A

PRATIQUE

Contrôleur de tension 12 V

Intégré dans le cordon d'alimentation et adapté pour toutes applications 12 V avec sortie sur la prise allume-cigare. Assure l'arrêt automatique (11,5 V) de l'appareil en cas de sous-tension et la remise en marche dès que la tension est à nouveau normale.

Transformateur 24/12 V, 5 A/hPour utilisation sur batterie 24 V.



GLACIÈRE À COMPRESSION

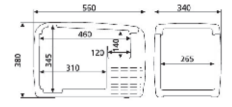
Un froid efficace

de 10°C à -15°C thermostat électronique

1980A

Glacière à compression 12/24 V 45 W (CDF 035DC)

31 litres, 17 kg. Compresseur Danfoss BD3SF entièrement hermétique à commande électronique intégrée, protecteur de batterie réglable sur batterie de démarrage ou auxiliaire, coupe-circuit électronique, irréversibilité automatique.



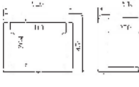
1918

Glacière portable CK40D à compression 40 L/230 V

Puissance absorbée : 75 W. Affichage digital de la température. Plage de température : de + 10°C à -15°C. Poids : 22 kg.

Dim. ext.: L 520 x I 515 x H 454 mm. Dim. int.: L 410 x l 270 x H 364 mm.









THERMOS

0336 Tasse 0,42 l

Tasse thermos à double paroi isolante en inox incassable. Compatible avec le conteneur porte-bouteilles des voitures. Partie extérieure satinée. Couvercle à fermeture hermétique pourvue de fente pour boire. Avec anse thermo-isolante et base en caoutchouc anti-dérapant.



Cet article refroidit vos bouteilles en quelques minutes et pendant plusieurs heures. Placer l'article au freezer 5 h avant utilisation, puis envelopper la bouteille. Après 5 à 10 mn, votre boisson est prête à être servie.



4338

Refroidissement de bouteille

- Couleur extérieur argent
- Convient pour bouteilles de 0,75 à 2 L





Bouteille 0,75 L

Réalisée en acier très robuste avec partie extérieure polie et élégante. La bouteille est dotée d'un bouchon à vis, d'un bouchon à usage sportif et d'un petit mousqueton de crochetage (non adapté pour l'escalade).





VENTILATEUR

Le ventilateur améliore le rendement du réfrigérateur et aide le flux d'air, à travers le condenseur, à réguler la température et maximiser les performances réfrigérantes de votre réfrigérateur.



2254 Ventilateur double et sonde : 280 x 120 mm.



2240

Kit de ventilation Thetford pour réfrigérateur.



2261

Double ventilateur 12 V (0,5 A) pour réfrigérateur avec 2 hélices à vitesse variable. Fonctionnement automatique par palpeur thermique. Fourni avec panneau de commande. Montage simple. Dim : 260 x 100 x 24 mm.

2314 THETF®RD

grille grand modèle

Cache hiver pour

Se place derrière la grille.



1982C

Kit de ventilation Dometic.

Conseil... Indispensable en été ou en pays chaud!

AÉRATION

AÉRATION DOMETIC

919177B

2321





Kit "aération basse" DOMETIC LS200

Composé du cadre, de la grille et du couvercle. Pour frigo de 135 à 225 L.



919005B



Kit "aération haute" **DOMETIC LS100**

Composé du cadre. de la grille et du couvercle. Pour frigo de 40 à 105 L.

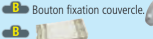
Ce kit peut être détaillé comme suit :

2343 Cadre RS1650.

918398B Couvercle WA130 + WA120.

920855B





Ce kit peut être détaillé comme suit :

2340 Cadre RS1640.

918398B

Couvercle WA130 + WA120.

812817B







2346

Trappe démontable. Coloris blanc. Cadre ABS grille aluminium. Dimensions: 475 x 225 mm. Idéal pour faciliter le nettoyage.







Ø 30 intérieur.

2334

Kit de ventilation LS 300

Spécial réfrigérateur 2 portes.

- 1 cadre (découpé) 490 x 249 mm
- 1 grille



EXTRACTEURS DE HOTTE



2305

Cheminée seule

2302/2380 Cheminée en plastique blanc seulement pour aération, Ø à la base 50 mm. hauteur 170 mm.



2304

Venturi Réducteur pour extracteur

réf. 2303.

Info... Pour assurer l'étanchéité. voir mastic page 40.



2303

Extracteur plastique blanc à monter, 12 V Ø à la base 30 mm,

hauteur 100 mm.



Extracteur de hotte

Sortie Ø 60 mm. Livré complet : moteur + venturi + cheminée

2302 230 V.

2380 12 V.

VENTILATEURS 12 V



2308

Ventilateur pour le toit

12 V courant continu. Consommation 7 W. Capacité d'aération : 60 m³/h. Trou d'installation 95 mm. Hauteur (au dessus du toit) : 75 mm. Couvercle: Ø 200 mm. Raccord Ø 80 mm ou Ø 60 mm par baque de réduction. Antiparasite à la radio et TV.



2351

Ventilateur Dometic GY20-12V

Silencieux à 100%. Pas de pièces en mouvement. Le choix idéal pour une ventilation efficace dans les bateaux, caravanes et camping-cars, qu'ils soient en mouvement ou à l'arrêt. Capot en plastique rigide.

VENTILATEURS SOLAIRES

2315

Couleur blanche H 50 mm. Ventilation solaire économique et performant 20 m³/h.

- Ø encastrement 116 mm.
- Ø hors tout 215 mm.



Économique et performant

AÉRATEURS





Aérateur de toit en plastique blanc Ø 110 mm.



803441B



2312

Aérateur de toit blanc en ABS, sauf grille intérieure en polystyrène. Surface de passage d'air : 25 cm². ép. du toit mini : 22 mm, maxi : 54 mm. Trou pour passage dans le toit : Ø 101 mm.



803442B



Aérateur permanent ivoire. Surface d'air : 28 cm². Perçage toit Ø 110 mm. Epaisseur de 22 à 55 mm.









Aérateur de toit blanc. Perçage Ø 110 mm. Epaisseur < 50 mm. Ø hors tout 200 mm.

CLIMATISFUR

Les rafraîchisseurs d'air sont de grosses ventilations de toit combinant la soufflerie et l'évaporation de l'eau. Ils peuvent se monter à la place d'un lanterneau.

Rafraîchisseur Ebercool Holiday

Rafraîchisseur spécialement conçu pour le camping-car. Il fonctionne en roulant grâce à sa nouvelle conception interne. Il se raccorde directement au réseau d'eau du véhicule grâce à une électrovanne. Il peut aussi supporter des inclinaisons allant jusqu'à 15°. Son entretien est facile : une clé à molette s'affiche pour indiquer qu'il est temps de faire l'entretien du système de protection des batteries qui éteint automatiquement l'appareil lorsque la tension devient trop basse.

Peut s'utiliser en roulant

Données techniques :

- Alimentation: 12 V
- Consommation : de 0,3 A à 5,8 A
- Consommation en eau moyenne : 1 à 3 L/h
- Dim. : 750 x 820 x 210 mm
- Poids: 21 kg
- Ventilation silencieuse avec moteur monté sur roulement : 8 vitesses
- Horaire de mise en route programmable
- Mode de séchage automatique du système d'évaporation
- Affichage LCD avec télécommande
- Système d'obturation par commande de l'intérieur du véhicule



CLIMATISEUR SUPER COMPACT

L'idée est géniale : la forme ultra compacte reste la même sur les trois modèles. Seule la puissance varie. Ainsi, le plus petit climatiseur du marché peut fournir une climatisation agréable à des véhicules jusqu'à 7 mètres de longueur !

Autres atouts : très faibles courants de démarrage pour FresJet 1100 et 1700, démarrage progressif pour la «grande» version 2200. Par conséquent, les climatiseurs démarrent partout sans problème, même lorsque les fusibles des emplacements de camping sont faibles. A propos de confort : il est assuré par un éclairage LED intégré, une télécommande et de larges canaux d'air, qui soufflent des flux d'air réglables dans quatre directions. FreshJet 1700 et 2200 disposent en outre d'une fonction de chauffage. Les climatiseurs légers et compacts sont simples à monter - jusqu'au panneau de commande aux dimensions optimisées, qui permet différentes variantes de montage.





	FreshJet 1100	FreshJet 1700	FreshJet 2200
Code	5401	5294	5295
Alimentation	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Capacité de refroidissement	1000 W (3400 BTU)	1700 W (5800 BTU)	2200 W (7500 BTU)
Consommation/chauffage	2 A / -	2,7 A / 3,5 A	4,1 A / 5,2 A
Dimensions extérieures	787 x 562 x 225 mm		
Dimensions intérieures	535 x 480 x 47 mm		
Poids	22 kg	29 kg	32 kg
Chauffage	non	oui - 800 W	oui - 1200 W
Longueur maxi du véhicule	5 m	6 m	7 m
Télécommande	oui		
Ouverture du toit	400 x 400 - 25 à 60 mm		



LES PLUS I

- Modèle ultra-compact et léger
- Un air agréablement frais et sans humidité
- FreshJet 1700 / 2200 en plus avec fonction de chauffage
- Courants de démarrage très faibles, FreshJet 2200 à démarrage progressif
- La télécommande permet de contrôler toutes les fonctions
- Eclairage d'ambiance intégré à LED.
- Diffuseur d'air avec quatre flux d'air réglables.
- Trois variantes de puissance pour les véhicules de longueur < 5 m à 7 m.
- Idéal en duo pour créer des zones de climatisation séparées dans les grands véhicules.
- Pour une utilisation mobile en combinaison avec des kits d'accessoires (12 V DC).

Kit DC1 12 V pour climatiseur FreshJet 1100 en utilisation mobile

Fonctionnement en 12 V DC (avec le kit accessoires CA-DC) : tension d'entrée : 12 V (11 V-15 V). Onduleur : 1000 W. Consommation de courant : 30-40 A. Puissance d'alternateur conseillé : 75 A - Capacité totale de batterie conseillée : 80 Ah.

1298 Kit DC 2



CLIMATISEUR / POMPE À CHALEUR

Les climatiseurs sont particulièrement adaptés aux caravanes et camping-cars, par leur faible consommation d'énergie et leurs petites dimensions. Ils peuvent être alimentés par des groupes électrogènes conçus spécialement (présentés dans la rubrique électricité). Diffuseur d'air intégré à l'appareil, encastrable dans l'emplacement d'un lanterneau 40 x 40 cm.



Nouvelle génération de climatiseur de toit avec lanterneau intégré. Lanterneau avec système de ventilation actif et store d'occultation plissé. Pompe à chaleur économique combinant refroidissement et chauffage. Design plat et aérodynamique. Adaptation parfaite du climatiseur à l'épaisseur du toit. Fonctionnement agréablement silencieux. Débit d'air réglable individuellement grâce au contrôle automatique de la ventilation. Télécommande pratique pour le réglage de la température et de la vitesse de ventilation en modes A/C et ventilation. Idéal pour les véhicules jusqu'à 7 m de longueur (F2200) et 6 m (F1600).

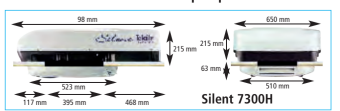


Occultation et lumière led.

	Pompe à chaleur		
Code	Freshlight 1600 5400	Freshlight 2200 1928	Silent 7300H 1998
Alimentation	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Capacité de refroidissement	1550 W (5300 BTU)	2050 W (7000 BTU)	2100 W (7200 BTU)
Consommation/chauffage/pompe	2,7 A / 3,5 A	4 A / 5,2 A	4,1 A / 4,5 A
Intensité de démarrage	NC	20 A	18 A
Puissance absorbée	NC	NC	910/980 W
Dimensions extérieures	1105 x 758 x 210 mm	1105 x 758 x 210 mm	H 21,5 x L 98 x P 65 cm
Poids	40 kg	42 kg	34 kg
Volume conseillé	20 m³	30 m ³	-
Puissance groupe conseillé	2500 W	2500 W	2200 W
Chauffage	oui pompe	oui pompe	oui pompe
Longueur maxi du véhicule	6 m	7 m	7 m
Télécommande	oui	oui	oui



Climatiseur Telair 7300H avec pompe à chaleur





Kit 12 V 1600 W (DC Kit 2)

Pour alimenter en 12 V Freshlight 1600 et 2200, FresJet 1700 et 2200. Capacité totale de batterie : \geq 250 A/h. Puissance alternateur \geq 150 A. Puissance permanente 1600 W. Consommation courant entre 100 et 150 A.

FOUR À GAZ

Tous les fours gaz fonctionnent indifféremment au butane ou au propane. Ils sont encastrables et nécessitent une aération par l'intérieur, prévue d'origine en facade sur le four éventuellement complètée d'une aération extérieure. En tôle inox, Aucun angle à l'intérieur afin de faciliter le nettoyage, Très large flamme pour une meilleure répartition de la chaleur. Brûleur équipé d'une sécurité de flamme.

LEUR PARFAITE ISOLATION DE PAROI PERMET UN ENCASTREMENT SANS DANGER.



Four à gaz FO 311 GT

Inox avec grill et thermostat. Encastrement: 500 x 410 x 460 mm.



Four à gaz FO 300 TL

Inox avec thermostat.

Encastrement: 504 x 283 x 460 mm.



1648A

Four à gaz 20 litres inox FO 211 GT

Avec grill et thermostat. Encastrement: 504 x 430 x 283 mm.



Mini-four grill à gaz 555

Four-grill encastrable en inox. Dimensions extérieures : L 485 x P 410 x H 240 mm Dimensions d'encastrement : L 486 x P 415 x H 245 mm Puissance absorbée: 1400 W.

Code	1678	1648A	1667
Tension d'alimentation	12 V	12 V	12 V
Puissance du four	1,2 kW	1,2 kW	1 kW
Consommation gaz du four	87 g/h	87 g/h	73 g/h
Puissance du grill	1,6 kW	1,6 kW	non
Consommation gaz du grill	116 g/h	116 g/h	non
Pression en alimentation gaz	30 mbar	30 mbar	30 mbar
Puissance totale	2,8 kW	2,8 kW	1 kW
Consommation totale en gaz	203 g/h	203 g/h	73 g/h
Dimensions en mm	530x430x415	530x310x410	530x430x415

Thermostat, lumière intérieure, allumage électronique 12 V, grill inclus (sauf 1667), utilisation et installation faciles, intérieur et porte faciles à nettoyer, charnière de porte en bas, connexion cheminée, plaque de four et grille en acier inoxydable incluses. Porte vitrée avec fermeture de sécurité.

1720 Dometic CRAMER

Four à charnière de porte en bas Dometic Cramer CMBOA

Tension d'alimentation 12 V. Puissance du four 1.1 kW. Consommation gaz du four 80 g/h. Avec grande vitre résistante à la chaleur, thermostat, allumage



électronique 12 V, grande capacité de 18 litres, utilisation et installation faciles, intérieur et porte faciles à nettoyer, lumière intérieure, charnière de porte en bas, plaque de four et poêle émaillées, grille en acier inoxydable. Dim. L 410 x P 310,8 x H 489,7 mm. Encastrement: L 398 x P 304 x H 490 mm.

AN DE CUISSON INOX







Code	1648	1630A
Tension d'alimentation	12 V	non
Puissance	3,8 kW	2,8 kW
Consommation de gaz	277 g/h	204 g/h
Pression en alimentation gaz	30 mbar	30 mbar
Nombre de brûleurs	3	2
Dimensions en mm L x P	520 x 370	420 x 370





1705

Réchaud 2 feux Mod 8062

Dim.: 480 x 370 mm. Profondeur d'encastrement : 100 mm.



Plan cuisson 2 feux avec couvercle, emaillé noir, verre sécurit. Dim. 460 x 90 x 335 mm. Encastrement 440 x 315 mm.

COMBINÉS INOX



2 feux commande verticale. 490 x 460 mm

Dimensions bac: 340 x 240 mm Profondeur bac: 120 mm

1633D

Cuve à droite.



Combiné 921

2 feux commande au dessus.

800 x 420 mm

Dimensions bac: 320 x 320 mm Profondeur bac: 135 mm



Cuve à droite.



Cuve à gauche.







EVIERS INOX





1641

Cuves 930/932 380 x 280 x H 145.



1683

380 x 380 x H 145.



1639

Cuve +1 égouttoir 936 590 x 370 x H 125.







Cuves 910

Dimensions bac: 320 x 320 mm Profondeur bac: 120 mm

1682 370 x 370 x H 125.



Cuve 928

1634

Cuve ronde Ø 400 x H 130.



1701

Cuve Mod 8005

Dim.: 420 x 370 x 145 mm. Avec bonde et bouchon (livrée sans robinet). Voir page 50.

Info... Livré avec bonde et joint en caoutchouc

BRÛLEURS









803308B



Tête de brûleur CRAMER H = 19 mm.

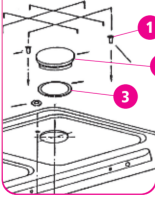


803307B



Tête de brûleur CRAMER H = 25 mm.





803559B



4 clips plastique pour grille.





Joint plat pour plan de cuisson.



807832B



Ø 33 mm.





Bonde à siphon AC557

Avec double évacuation Ø 25 mm.



1523A Siphon coudé Ø 20 mm.





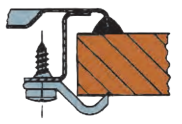


STMIOL



1661

Joint de finition et d'étanchéité Mod. 520.



1662

Joint de finition et d'étanchéité Mod. 521.



HOTTES DE CUISINE 12 V



Evacuation voir page 87.



Hotte aspirante DOMETIC CK400

2 vitesses d'aspiration (70/125 m³/h). Consommation 30 W/12 V. Filtre à graisse métallique. Filtre à charbon actif lavable et échangeable. 2 lampes halogène 10 W. Dim. : $399 \times 45 \times 277$ mm. Dim. hotte de toit : H. $64 \times \varnothing$ 200 mm.

2377

2309

Hotte DOMETIC encastrable

Nouvelle hotte encastrable avec filtre à graisse. Débit d'air 90 m³/heure. Fonctionne en 12 V. Avec un éclairage halogène de 20 W. Dim. : L 406 x P 275 x Ep 46 mm









A recyclage. Faible niveau sonore 51,4 dB à 1 mètre. 2 vitesses avec 50 m³/h d'extraction. 2 lampes hallogènes 10 W/12 V. 2 filtres (graisse et charbon) 12 V/5 W : filtre à graisse métallique lavable et filtre à charbon actif échangeable. H x L x P : 50 x 400 x 280 mm

2336

Filtre charbon actif (x2)

HOTTE DE CUISINE 230 V

2306

Hotte 230 V

En tôle d'acier marron laqué. Fonctionne en 220 V. Avec 1 prise 230 V, 2 ampoules 220 V et 1 ampoule 12 V. Dim.: L 500 x P 200 x H 60/95 mm Se raccorde sur tuyau de Ø int. 60 mm



IONISATEUR D'AIR : DOMETIC BREATHE EASY



"Aspire" les mauvaises odeurs

@ Dometic

1921

Ionisateur d'air : Dometic Breathe Easy

Grâce à ce boîtier compact, vous allez purifier, améliorer la qualité de l'air de votre camping-car, caravane ou bateau. Grâce à sa technologie à nanostructure photocatalyse et sa lampe UV, l'air est purifié à son passage dans le boîtier. 2 vitesses de fonctionnement. Fonctionne en 12 V. Livré avec adaptateur 230 V et prise allume cigare. Dim. 159 x 115 x 45 mm. Volume 9,3 m². Se fixe par 4 ventouses.